① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-72736

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月27日

H 04 L 7/08

8949-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

フレーム同期方式 60発明の名称

> 顧 平1-208942 21)特

願 平1(1989)8月11日 23出

慎 一郎 明 HH 個発

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内

@発 明 切出 顯 人 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

日本電信電話株式会社 勿出 願 人

1997代 理 人 弁理士 須山 佐一

1. 発明の名称

フレーム同期方式

2. 特許請求の範囲

伝送路を流れるフレームがフレームの先頭を示 すフレームヘッダ及び送信データで構成され、フ レームヘッダ検出回路で抜フレームヘッダを検出 するとフレーム同期回路によりフレーム同期確立 とする趙倡システムにおいて、

前記フレームに異なるパターンのフレームヘッ ダを複数個 (m個) 設け、前記フレームヘッダ検 出回路により前記フレームヘッダm個のうちn個 (1≤n≤m)以上を検出すると前記プレーム間 期回路によりフレーム同期確立を検出することを 特徴とするプレーム同期方式。

3. 発明の詳細な説明:

[発明の目的]

(産衆上の利用分野)

本発明は、伝送路を流れるフレームがフレー ムの先頭を示すフレームヘッダ及び送借データで 構成され、フレームヘッダ検出回路で核フレーム ヘッダを検出するとフレーム同期回路によりフレ 一ム同期確立とする通信システムに関する。

(従来の技術)

従来の通信システムにおけるフレームフォー マットを第4図に示す。フレームは一つのフレー ムヘッダ(FH)13及び送信データ14から構 成される。フレームヘッダ校出回路により上記フ レームヘッダ13を検出すると、フレーム周期回 路でフレーム同期が検出され送信データ14の受 信がなされる。

しかし、このフレーム同期方式ではノイズ等に より上記フレームヘッダ13が破壊されると、フ レーム同期が得られなくなる。さらに、送信デー タ中にフレームヘッダと同じパターンが発生する と、そのパターンをフレームヘッダ13とみなし 誤同期となりやすい。

(発明が解決しようとする課題)

従来のシステムでは、上述したようにノイズ 等によりフレームヘッダ 1.3 が破壊されるとフレ

2 --

- ム同期とならない。さらに、送信データ中にフレームヘッグ13と同じパターンが発生すると、フレームヘッダ13とみなし誤動作となりやすいという欠点がある。

本発明は上記欠点を除去し、ノイズ等によって複数のうちのフレームヘッダの一部が破壊されても正しくフレーム同期を確立し、また、データ中にフレームヘッダと同じパターンが生じてもフレームへッダとみなすことなく誤動作とならないフレーム同期方式を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記従来の課題を解決する本発明のフレームの期方式は、伝送路を流れるフレームがフレームのの先頭を示すフレームへッグ後出回路で設フレームへ、グを後出するとする通信システムにおいて、前記として、可能ないのフレームへ、グを複数にののでは、前記フレームへ、グ後出回路に

- 3 -

まず、第 1 図に本発明の一実施例によるフレームのフォーマット例をを示す。本実施例によるフレームは、 1 番目のフレームヘッダ (FH) 1、2番目のフレームヘッダ (FH) 2、3番目のフレームヘッダ (FH) 3及び送信データ4から構成されている。各フレームヘッダ1, 2, 3は、各々異なるパターン構成となっており、フレームの先頭から脳に並べて設けてある。

本実施例では、上記フレームへのフレームへのフレームのフレームのフレームの対象を含む、 2 つの以上が検出を含むなる。 第2 ののフレームの関連を立となる場合のフレームのフレームの関連を表示する。 例えば、とのは、 2 のののでは、 2 のののので、上記フレームののフレームへのグ1・2・2・4をは、 フレームへのグ1・2・2・4をは、 フレームへのグ1・2・2・4をは、 フレームののフレームへのグ1・2・4をは、 フレームののフレームへのグ1・2・4をは、 フレームののフレームへのグ1・2・4をは、 フレームののフレームへのグ1・2・4をは、 フレームののフレームへのグ1・2・4をは、 1・4をは、 1・4をは、 1・4をは、 フレームののフレームへのグ1・2・4をは、 1・4をは、 1・4を

より前記フレームヘッダ m 個のうち n 個(1 ≤ n ≤ m)以上を検出すると前記フレーム同期回路によりフレーム同期確立を検出することを特徴とする。

(作 用)

フレームヘッグを複数個にし、そのうちのn個以上が検出されることによりフレームへッをの立まりフレームへッをの一部が破壊されてもフレーム同期を確立できる。n個が検出されたときにフレーム同期確立を破壊されてもフレーム同期を確立できる。

また、送信データ中にノイズ等によりフレームへッダと同じパターンが生じても(m-n)個までの疑似パターンまでは許容でき、誤同期となることはない。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照して詳細に説明する。

- 4 -

3 を検出してフレーム周期をとる回路構成を第 3 図に示す。

本回路はシフトレジスタ5と、フレームヘッダ1.2,3の各検出回路6.7.8と、ANDゲート(論理積回路)9.10.11とORゲート(論理和回路)12からなるフレーム同期回路によって構成されている。

検出回路 6 . 7 . 8 は各々シフトレジスタ 5 と 接続されている。 検出回路 6 は A N D ゲート 9 と A N D ゲート 1 1 に、 検出回路 7 は A N D ゲート 9 と A N D ゲート 1 0 に、 検出回路 8 は A N D ゲート 1 0 と A N D ゲート 1 1 に それぞれ 後続されている。また、 A N D ゲート 9 , 1 0 , 1 1 が それぞれ 0 R ゲート 1 2 に 接続されている。

伝送路より送られた受信シリアルクロック及びフレームは、 (フレームヘッダ1 +フレームヘッダ2 +フレームヘッグ3) ビット分の容量を持つシフトレジスタ 5 に入力保持される。入力されたフレームは被出回路 6 . 7 . 8 によってフレームヘッダ1 . 2 . 3 がそれぞれ同時に後出される。

- 5 -

校出回路6,7,8により出力される検出信号は、第2図に示した検出パターンに従ってデコードされる。つまり、ANDゲート9によりフレームヘッダ1,2の検出信号が、ANDゲート10によりフレームヘッダ2,3の検出信号がデコードされる。また、フレームヘッダ1,6の全てが検出された場合は、ANDゲート9,10,11の全てからデコード信号が出力される。

そして、ANDゲート9,10,11の出力は、ORゲート12によって盗理和がとられ、ORゲート12によりフレーム同期確立を示す信号が出力され、送信データ4の受償がなされる。

上述した本実施例によるフレーム同期方式では、3つのフレームヘッダ1、2、3のうち2つが検出されれば、フレーム同期が得られる。従って、フレームヘッダ1、2、3のうち1つがノイズ等により破壊されてもフレーム同期を検出でき、また送信データ4中にフレームヘッダ1、2、3の

が依出回路により前記フレームヘッダm 個のうちにはの間によりフレーム同期確立を検出すると同期ではなった。 とにより、ノイズ等によってフレームへッダの一部ではないである。 ののののであると共に、送信データ中にフレームヘッダと同じパターンが生じても誤同期とならず確実なフレーム同期が行える。

4、 図面の創単な説明

第1 図は本発明の一実施例によるフレームのフォーマット例を示す図、第2 図はフレーム同期確立となる検出パターンを示す図、第3 図はフレームペッグを検出してフレーム同期を得る回路構成を示す図、第4 図は従来のフレームのフォーマット例を示す図である。

1、2、3…フレームヘッダ、4… 送信データ、5…シフトレジスタ、6、7、8… 検出回路、9、
10、11…ANDゲート、12…ORゲート。

1 つと同じパターンが生じても誤同期となること はない。

なお、上記実施例では、フレームヘッダ 1 、 2 、 3 の う ち 2 つ を 検出 した と きに フレーム 同期 が 得 られるように したが、 1 つ の フレームヘッダ が 検 出されたときに フレーム 同 期 敵 立と して もよ い。

また、フレームに設けるフレームへッダの数は3つに限られず、2つ以上であればよい。 すなわち、フレームへッダの数を複数個(m 個))とした場合にn 個(1 × n × m)のフレームものがある。 場合にn 個(1 × n × m)のフレームを検はのである。のである。のであるになった。のである。のがある。 従近されてもフレーム同期を確立できるし、送信データーンが生じても(m – n) 個までの疑似パターンまでは許容でき誤同期となることはなくなる。

[発明の効果]

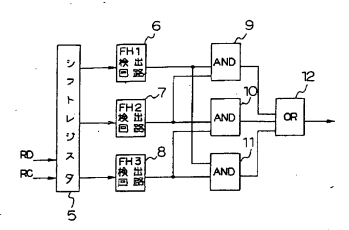
以上説明したように本発明のフレーム同期方式によれば、フレームに異なるパターンのフレームへッグを複数個(m個)設け、前記フレームへッ

1 2 3 4 FH FH FH 送信丁-9

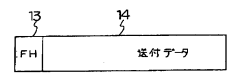
等 1 図

FH1	FH2	FH3
0	0	0
0	0	×
0	×	0
×	0	0

第 2 図



第 3 図



第 4 図